



Contrôlez la température du transport frigorifique

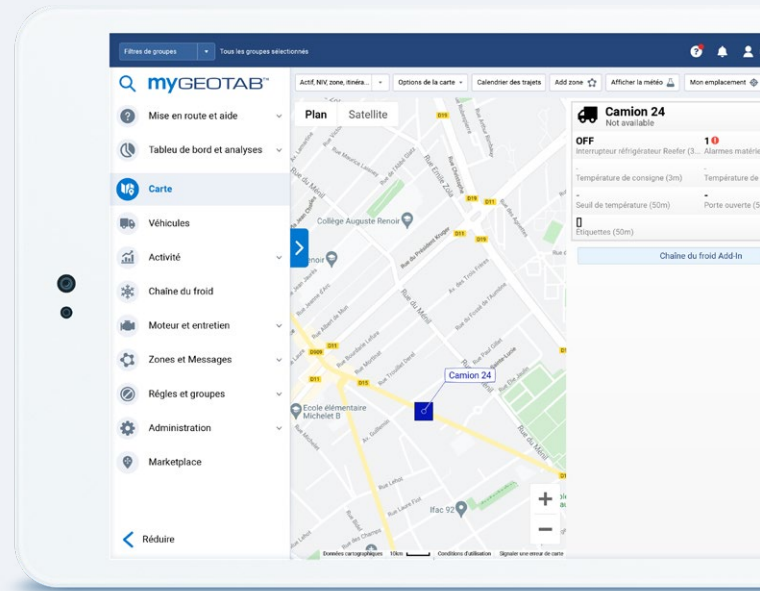
Régulez la température de vos véhicules frigorifiques.

Obtenez toutes les informations sur vos opérations de transport frigorifique.

Grâce à la solution de transport réfrigéré de Geotab, les gestionnaires de flottes peuvent surveiller et réguler la température des marchandises pendant le transport pour faciliter les opérations de la chaîne du froid.

Idéale pour les industries agroalimentaire, de santé et pharmaceutique, cette solution fournit des informations sur la température en temps réel, afin d'offrir une meilleure visibilité du processus de transport et de contribuer à renforcer la conformité de la flotte. La solution de transport réfrigéré comprend: le boîtier GO de Geotab, l'IOX-UREADER, le faisceau et l'Add-In Cold Chain accessible sur la Marketplace de Geotab.

Acheminez les marchandises vers leur destination, en toute tranquillité



Personnalisez votre solution

Accédez au plus grand écosystème télématique de solutions matérielles et logicielles tierces intégrées. Découvrez des applications mobiles, des équipements d'extension (Add-Ons), des Add-Ins logiciels et bien plus encore sur la Marketplace de Geotab. Optimisez votre retour sur investissement grâce aux options d'évolutivité de Geotab. Utilisez notre kit de développement logiciel (SDK) et nos API pour créer vos propres solutions personnalisées ou intégrez-les à votre plateforme de gestion des transports (TMS).

- IOX-NFCREADER – ID du conducteur avec la technologie NFC
- Rapport sur l'économie moyenne de carburant
- Rapport d'entretien dynamique du véhicule

Points forts

- Information sur la température en temps réel
- Contrôle à distance de la température*
- Alertes et rapports personnalisés sur les changements de température
- Communication bidirectionnelle
- Détection des codes d'erreur

*Compatible avec certains modèles.

L'excellence opérationnelle



Conformité

Fournissez une preuve de livraison aux clients grâce à une surveillance et à des rapports de température en temps réel.



Contrôle

Améliorez la visibilité de la flotte grâce au contrôle à distance de la température.



Communication

Recevez des alertes et des codes d'erreur par le biais d'une communication bidirectionnelle pour rester informé pendant la livraison.